



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

KYRGYZ REPUBLIC

SUCCESS STORY

Выращивание овощей в мини-теплице

Мини-теплица дала возможность фермеру вырастить раннеспелые овощи для своей семьи



Дети Шарапа наслаждаются свежими овощами, выращенными в своей теплице в Ноокенском районе, Жалалабатской области, на юге Кыргызстана.
Фото: WUASP

Программы USAID приглашают американских экспертов-волонтеров для оказания помощи кыргызским фермерам в использовании новой системы орошения и рентабельной технологии выращивания овощей.

В этом году Шарап Бакиров, фермер из Ноокенского района, Жалалабатской области на юге Кыргызстана впервые вырастил томаты и огурцы в своем огороде.

Шарап живет в хвостовой части оросительного канала и до сих пор ничего не сажал в своем огороде из-за нехватки поливной воды. Все овощи семья покупала на местном рынке.

Проекты USAID: Программа поддержки ассоциаций водопользователей и «Фермер - фермеру» - пригласили эксперта по тепличному бизнесу, чтобы помочь Шарапу и другим фермерам, оказавшимся в подобной ситуации, целесообразно использовать пустующие земли. Американский эксперт-волонтер Мартин Конногтон предложил сельчанам построить мини-теплицы с минимальными затратами и для начала попробовать выращивать овощи для собственного потребления. Конногтон помог Шарапу построить маленькую теплицу размером 28 квадратных метров, пристроенную к коровнику. Построив теплицу, американский специалист предложил инновационную технологию экономного орошения саженцев. Эксперт предложил Шарапу выращивать саженцы в мешках. Используя данный метод, Шарап и его жена Гулипа посадили 150 саженцев томатов и столько же саженцев огурцов. Для орошения овощей Шарап вручную поливал каждый куст, посаженный в мешке, где влага сохраняется дольше и вода не просачивается в глубину земли.

К концу лета Шарап собрал примерно 450 килограммов огурцов и 450 кг томатов со своей теплицы. По подсчетам фермера, его доход составил около 300 долларов США за вычетом расходов на целлофан, мешков и саженцев. Шарап надеется заработать ещё больше в следующем году, с учетом расхода только на целлофан стоимостью 50 долларов США. Он также планирует расширить теплицу и установить систему капельного орошения.

Жена Шарапа Гулипа тоже довольна и с удовольствием работает в теплице. «Овощи, выращиваемые в мешках удобны тем, что их можно двигать с одного места на другое. Кроме того, можно легко устранить почвенные болезни», сказала Гулипа Бакирова. А её дети с гордостью продемонстрировали спелые помидоры, выращенные в теплице.